

5-79847

Cited Reference No.10 in PCT/IPEA/408 and PCT/IPEA/409

Laid-open Patent Application No. 5-79847 laid open on March 30, 1993

Patent Application No. 3-241243 filed on September 20, 1991

Applicant: Fujitsu Ten Kabushiki Kaisha

Inventor: Akira IWAI

Title: AVM System

[Abstract]

[Constitution] An automatic vehicle monitoring system for monitoring the present position of a mobile station, in which

average speed calculating means for calculating the average speed of said mobile station based on the information of a vehicle speed sensor provided on said mobile station is provided, and

said average speed is displayed on the display of a base station together with the present position of said mobile station.

[Effect] The traffic condition of roadways in which each mobile station is positioned can be precisely obtained.

Reference numerals in drawing figures

- 11...location process unit, 12...AMV process unit
- 13...location process part, 14...GPS receiver,
- 21...antenna/sensor unit, 22...antenna,
- 23...geomagnetic sensor, 24...gyro,
- 25...vehicle speed sensor,
- 26...wireless machine for data waves
- 27...average speed calculating part,
- 31...AVM operating unit
- 32...wireless machine for telephone waves
- 33...charge meter (vehicle with or without a passenger therein)
 - 41...wireless machine
 - 42...modem for the wireless machine
 - 43...work station

Column 3, lines 20-22

The indication information transmitted from the base station to the mobile station is received by the wireless machine for telephone waves and displayed on the display of AVM operating unit.

(19)日本国特许 (JP)

1) (11) 特許出願公開路号

特累平5-79847

(43)公開日 平成5年(1993)3月30日

(51) Int. Cl.	調明時	斤内整理番号	FI	技術表示
G01C 21/00	N	6964-2F		
G01S 5/14		4240-53		
6080 1/0969		7103-3H		
H04B 7/26	•	6942-5K		

番鉱軟 岩郡 請求項の数1 (全6頁)

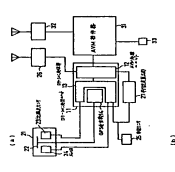
(21)出願番号	特願平3-241243	(71)出類人	(71)出類人 000237592
			富士通テン株式会社
(22) 出願日	平成3年(1991)9月20日		兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28
			表
	,	(72) 発明者	岩井 頃
			兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28
			号。富士通テン株式会社内
			•

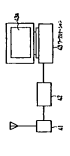
(54) 【発明の名称】A V M システム

2 () () () () () () ()

【構成】 移動局の現在位置をモニクリングすることができる A VM(オートマチック・ビークル・モニクリング)ンステムにおいて、移動局に備えた単速センサの情報に基づいて前部分動局の平均速度を算出する平均速度算出手段を備え、前記中均速度が移動局の現在位置とともに基地局のディスプレイに表示されるように構成されていることを特徴とする A VM Y X Z Z

【効果】 各移動局が位置する道路の路路状況を的確に 四盟することができる。





【結結構水の両囲】

【静水頂1】 移動局の現在位置をモニタリングすることができる A V M (オートマチック・ビークル・モニタリング) システムにおいて、移動局に備えた車速センサの情報に基づいて確認移動局の平均速度を算出する平均速度算出手段を備え、前記平均速度が移動局の現在位置とともに基地局のディスプレイに表示されるように構成されていることを特徴とする A V M システム。

【発明の詳細な説明】 【0001】

【産業上の利用分野】本発明はAVMシステムに関し、 より詳細には移動局の現在位置をモニタリングすること ができ、主にタクシー会社等で採用されるAVMシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のAVMシステムでは、移動局(運転手)からの不定期に報告される道路情報に基づいて道路の廃棄状況が単断されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このため基地局で刻々と変化する道路状況を的値に把握することは不可能であった。また、移動局側では前記道路情報を例えば通話が分力しなければならず、面倒であった。そのため従来のAVMシステムでは道路状況が十分把盟しきわないので、適正な配車ルートの選択、目的地、顧客等への移動局の誘導等を合理的に行なうことができず、配車・実車効率を向上させることが極難であった。

【0004】本発明は上記環題に絡みなされたものであり、道路の混雑状況を的確に把握することができるAVMシステムを提供することを目的としている。

ಣ

[0000]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明に係る A V M システムは、移動局の現在位置をモニタリングすることができる A V M (オートマチック・ピークル・モニタリング)システムにおいて、移動局に備えた車速センサの情報に基づいて前記移動局の平均速度を買出する平均速度算出手段を備え、前記平均速度が移動局の現在位置とともに基地局のディスプレイに表示されるように構成されていることを特徴としている。

【作用】上記書載によれば、移動局の現在位置をモニクリングすることができるAVM(オートマチック・ビークル・モニタリング)システムにおいて、移動局に備えた重速センサの情報に基づいて前記移動局の平均速度を開出する平均速度が構成上では一次を備え、前記平均速度が移動局の現在位置とともに基地局のディスプレイに表示されるように構成されているので、移動局の現在位置をモータリングすることができる前記AVMシステムにより移動局の位置情報(現在位置と走行方向)が把握され、移動局の工地速度を算出する前記で均速度により

铸] 平5-79847

(7)

移動局の最新の平均速度が算出される。算出された移動局の平均速度は移動局の位置情報とともに基地局で収録され、基地局のディスプレイ上に地図形式で表示される。基地局のディスプレイ上に表示された移動局の位置情報・平均速度にもとつ、て道路の環発状況が程度され

る。把握された道路の配路状況は掛句局から移動局に対して配車指示・走行シートの影響等を行なう場合の単位

[0000]

2

資料として利用される。

【実施例】以下、本発明に係るAVMシステムの実施列を図面に基づいて説明する。図 1 は実施例に係るAVMシステムを開路的に示した構成図であり、移動局の現在位置をモニタリングすることができる手段としてGPS(グローバル・ボジショニング・システム)、共両センギを開いて米瀬舎社・メスポム人が出るたけで使用

も、た用いた推測的法とを組み合わせて使用 る。 (a) 図は移動局の構成を示し、(b) 図は一つ局の構成を示して、b) 図は一つ局の構成を示している。 【0008】(a) 図において、移動局は大きく分けて主にロケーション処理ユニット11、アンテナ/センサニニット21、AVM数件器31から構成されており、コニット21、AVM数件器31から構成されており、

ຂ

ロケーション処理ユニット11はAVM処理ユニット1 2、ロケーション処理部13、GPS受信機14を含んで構成されている。アンテナ/センサユニット21はアンテナ22、地域気センサ23、ジャイロ24を備えており、AVM操作器31には通話放用無線機32と料金メーター(空車、実車)33が投続されている。ロケーション処理ユニット11は車速センサ25、車速センサ25に接続されている平均速度算出部27、アンテナ/センサユニット21内のアンテナ22各センサ23、24なよびAVM操作器31と結ばれており、またデータ放用無線機26とも結ばれている。

【0009】地域気センナ23、ジャイロ24、単速センナ25からの情報はロケーション処理部13に入力され、GPS衛星からの電波はアンテナ22 でGPS 数目からの電波はアンテナ22 でGPS 数目様14に入力される。これら車両セン・よびGPS 後星からの情報に基づいてロケーション処理部13 で移動局の位置決定が行なわれる。

【0010】また車速センサ25からの情報は平均速度 算出部27へも入力される。車速センサ25からの情報 に基づいて平均速度算出部27で移動局の平均速度が一 応端間ごとに算出される。つまり車速センサ25からの 情報が一定時間(たとえば3分間)積分され、得られた 積分値が前記一定時間で終算されて平均速度が求められ

9

での11】ロケーション処理部13で決定された位置 情報と平均速度算出部27で算出された平均速度は、A VM操作器31から入力される車両の活動状況を示す情 報(目的地、現盤、待期、実車、空車等配車に必要な情 報)とともにAVM処理ユニット12を介してデータ液

田無総裁26から期も町へ間汲むたる。

ಜ

応じて読み出され、ワークステーション43のディスプ され、無線用モデム装置42でコンピューター用信号に ・情報が入力されるごとに更新され、常に最新の情報が メモリに記憶される。こうして記憶された情報は必要に [0012] (b) 図は基地局の構成を示しており、4 は無線機、42は無線用モデム装置、43はワークス テーションである。データ波用無線機26から送られて きた移動局の位置情報と平均速度は、無線機41で受信 **変換されてメモリに格納される。格納された情報は新**1 レイ43a上に表示される。

- 用信号から無線用信号に数換されて無線機41から移 **場に電送される。基地局から移動局へ電送された指示** 局で常時総合的に管理され、移動局に対し配車・走行ル 【0013】ワークステーション43のディスプレイ4 が推定・把握される。推定・把握された道路状況は基地 ート等の指示を行なう場合の判断資料となる。ワークス 曹和は通話波用無線機32で受信されてAVM操作器3 3 a上に表示された位置情報と平均速度にもとついて移 テーション43 において入力された基地局から移動局へ の配車等の指示は無線用モデム装置42でコンピュータ 抗局が位置するボイントの道路状況(道路の武雄3度) |のディスプレイ上に表示される。

(0014)以上説明したように、各移動局の現在位置 平均東度が各移動局において決定・算出されて自動的 に基地局へ電送されるので、基地局では各移動局が位置 するポイントの適路状況(混雑程度)を常時把握するこ

利用できる場合、GPSアンテナ22を通してGPS受 定の方法を示す概略図である。3個以上のGPS衛星が にロケーション処理部13で絶対位置(経度、緯度)の 行なわれる。GPS衛星から送信されてくる各衛星の軌 道情報と正確な時刻情報をもとに各衛星の瞬時の位置お された各衛星と移動局との距離を半径にもち各衛星を中 いとする円が猫かれる。描かれた円の交点が発度・緯度 信機14で受信されたGPS衛星からの位置情報をもと 計算が行なわれ、移動局の現在位置が決定される。GP S衛星を用いた移動局の絶対位置の算出は以下の手順で よび各衛星と移動局との距離が算出される。そして算出 【0015】図2はロケーション処理部13での位置決 で算出されて、移動局の絶対位置が決定される。

【0016】GPS衛星が建物のかげ、地下、トンネル 等で利用できない場合、車両センサの情報をもとに推測 サ25から走行距離の情報がロケーション処理部13に V力され、一定時間走行ごとに各センサからの情報が累 徴算出される。累徴算出された結果とGPS衛星が利用 前法で移動局の現在位置が算出される。 地磁気センサ2 3から絶対方位、ジャイロ24から相対方位、車速セン できなくなる直前の絶対位置とが組み合わされて移動局 の現在位置が決定される。

[0017] 図3にGPS衛星による衛星測位システム

S

めた絶対位置つまり起点であり、B点は推測的法により は加磁気センサ23、ジャイロ24、車速センサ25の をもとにして、 車速センサから状められた 車両の走行距 離が一定時間走行ごとに順次領算されて現在位置B点が と車両センサを用いた推測的法との組み合わせによる位 置决定の方法を示す。図3において、A点はGPSで求 求められた移動局の現在位置である。 図中、実線の矢印 **膚報から計算された車両の走行軌跡であり、点線は走行 時状の算出方法を示したものである。地磁気もソキ、ジ** + イロ(角速度センサ)から求められた車両の走行方向 決定される。

れて推測航法で算出されたB点の位置との間でズンが生 とが可能となった場合、GPSにより絶対位置が算出さ 【0018】なお、B点で再びGPS衛星を受信するこ バインれば、絶対位置にB点が補正される。

たGPS衛星の信号が受信できない場合でも、車両のセ 決定することができる。こうして把握された移動局の位 電送される。したがって基地局はいかなる場所において 【0019】以上説明した実施例にあっては、GPS衛 星を利用することで絶対位置を確定することができ、ま ンサからの情報にもとって、本推測的法により現在位置を 置情報はAVM処理ユニットを通じて基地局へ自動的に **も移動局の現在位置をポイントで把握することができ**

ឧ

【0020】図4は移動局の位置情報と平均速度が基地 し、画面ほぼ中央を左右に走る点線は鉄道を示してい 局のディスプレイ43a上に表示される場合の一表示 法を示した図である。図4において、実線は道路を示

る。▲は実車の移動局、△は空車の移動局の現在位置を 示している。各移動局に付与された数字は各移動局の車 ている。各移動局の走行方向は道路と三角形で示される 番であり、()内の数字は各移動局の平均速度を示し 矢印の方向である。

【0021】例えば配車センターAからポイントFの顧 32の移動局の平均速度は5で、区間 (d-c) を走行 5選尺するように基地局によって車番109の移動局を トFに向わせる場合、車番132と車番110の移動局 の平均速度から判断して、ポイントドへの走行ルートと 客へ配車を行なおうとする場合、配車ルートとしてはA – b – c – e – F とA – b – d – e – F の2 通りが考え したがって合理性を求める基地局では、これらの情報が シ区間(b-c)を含むA-b-c-e-Fが配車ルー [0022] 同様に車番109の移動局を目的地ポイン られる。ところが区間 (d-e) を走行している車番1 している車番110の移動局の平均速度は40である。 トとして適切であると判断して指示することができる。 して区間(d – e)よりも区間(p – c)を含むルー **誘導することができる。**

9

各移動局の現在位置・走行方向とともに各移動局の平均 【0023】以上、上記実施例で示されているように、

載度もディスプレイ上に表示されるので、基地局は各移 助局が位置する道路の混雑状況を的確に把握することが できる。これにより基地局は移動局の誘導、配車ルート の選択等の配車・実車効率にかかわる決定を合理的に行 なうことができる。

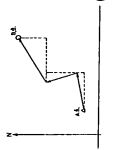
モニタリング システムにおいて、移動局に備えた車速 【発明の効果】以上詳述したように本発明に係るAVM ンステムにあっては、移動局の現在位置をモニタリング 在位置とともに基地局のディスプレイに表示されるよう に構成されているので、各移動局の位置情報(現在位置 と走行方句)と平均速度から各移動局が位置する道路の することができるAVM(オートマチック・ピークル・ センサの情報に基づいて信託が動局の平均速度を算出す る平均速度算出手段を備え、前記平均速度が移動局の現 混雑状況を的確に把握することができ、配車効率を向上

2 た根語図であり、(a)図は移動局の構成を、(b)図 【図1】本発明に係るA VMシステムの一実施例を示し は基地局の構成を示している。 区面の簡単な説明

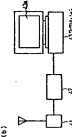
[図2] 移動局の現在位置決定方法を説明するためのロ アーション処理部間込を示した問路図である。

[図]

[図3]



21444540



樹野5-79847

【図3】GPS衛星からの電波が受信できない場合の移 助局の位置決定方法を示した図である。

[図4] 移動局の位置情報と平均速度が基地局のディス プレイに表示される場合の一表示方法を示した図であ

(作号の説明)

0024

- 1 ロケーション処阱ユーット AVM処理ユニット 7

ロケーション処理語 က

GPS母館機 4

2

アンヤナ/センキロリット アンテナ 2 2

与質似カンナ 8

ンナイロ 車減センサ 7 ŝ データ液用無線機 9

中约速度算出部

させることができる。

AVM操作器

通話用無線機 32

料金メータ(空車・実車) က

無談叛

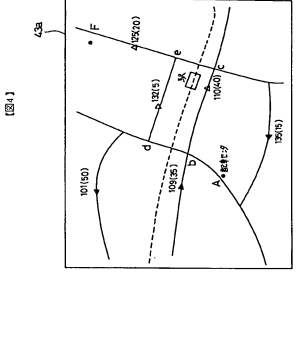
無線用モデム装置

Δ.

ワークスゲーション

(4)

[32]



大 位 位 位 点 次 次 相对方位 23~ 龙斑奇七3寸 起对为红 GPS受信機 距離 ジャイロ GPS供達 GPS**供**達